

## Guilherme Teodoro - Engenheiro de dados

Telefone: +55 64 99647-4894 | Goiânia-GO | E-mail: [01borgesguilherme@gmail.com](mailto:01borgesguilherme@gmail.com)

[LinkedIn](#) | [GitHub](#)

Portifólio: [gtbdev.netlify.app](http://gtbdev.netlify.app)

### Sobre Mim

Sou um **Engenheiro de Dados**, com uma sólida base técnica como **Desenvolvedor Backend (Python e C#)**. Essa experiência prévia em engenharia de software é um diferencial estratégico que facilita a construção de pipelines de dados resilientes, a aplicação de boas práticas de arquitetura, código limpo, criação de APIs para extração de dados e a otimização de performance.

Tenho experiência prática na orquestração de fluxos de dados complexos, atuando desde a extração automatizada (web scraping) e consumo de APIs externas até a sincronização com grandes sistemas ERP e modelagem de bancos de dados (PostgreSQL), uso de databricks de forma aprofundada para criação de pipelines de dados, automação de Jobs e Scripts. Com experiência no uso de containerização (Docker/Kubernetes) e focado em garantir a integridade e escalabilidade dos dados para suportar decisões de negócio críticas e grande escala de dados.

---

### Experiência Profissional

#### Pangeia 96 | Jun 2025 – O momento

##### Engenheiro de Dados | Novembro 2025 – O momento

**Pipelines de Dados e Databricks:** Para resolver a lentidão que travava a tomada de decisão, criei fluxos de processamento automatizados usando **Databricks e Python (ETL)**. Organizei as informações em camadas de qualidade (do **dado bruto até o refinado**), garantindo que nada se perdesse ou duplicasse. Essa modernização acelerou drasticamente a atualização das informações, entregando dados confiáveis e prontos para uso pela equipe de análise com muito mais rapidez.

**Arquitetura de Dados:** Para assegurar a integridade da informação em tempo real, estruturei bancos de dados PostgreSQL com pipelines de atualização via **webhooks**, garantindo um fluxo contínuo e confiável para as aplicações consumidoras.

Para resolver gargalos operacionais causados por tarefas manuais, desenvolvi robôs de **web scraping com Python e Selenium**. Essa solução automatizou a coleta de dados e otimizou os fluxos de trabalho, liberando a equipe para atividades estratégicas e mais analíticas.

**Integração de Ecossistema:** Enfrentei o desafio da fragmentação de informações integrando **ERPs (Linx Millenium, Tiny Olist)**, plataforma de vendas (**Nuvemshop**) com APIs externas de pagamentos e marketing (**Mercado Pago, Meta, RD Station**). Isso eliminou os silos de dados, garantindo a sincronização automática de vendas e leads e uma tabela onde o analista consegue fazer uma análise muito mais aprofundada.

##### Desenvolvedor Full Stack | Julho 2025 – Novembro 2025

Atuei na evolução da plataforma de vendas (**E-commerce**) utilizando **Next.js, React e TypeScript**. Através da otimização de código e consultas, melhorei a **Performance** do site em cerca de 3x (metrificado via google pagespeed), resultando em uma experiência de usuário significativamente mais rápida e fluida.

Desenvolvi aplicativos nativos para e-commerce (**Nuvemshop e Shopify**) utilizando **JavaScript e react**, o que permitiu internalizar a solução e gerou uma economia recorrente superior a R\$ 2.000,00 mensais para a empresa.

Solucionei a falta de centralização de demandas criando do zero uma plataforma de gestão de chamados com **Python e Django** utilizando boas práticas de mercado, arquitetura modular e clean code. O software organizou os processos internos e melhorou a rastreabilidade das solicitações da equipe. Desenvolvi também dentro dessa plataforma uma feature com todos os dashboards da empresa centralizando em um só local, com gestão de acessos para garantir a segurança dos dados internos.

Para garantir estabilidade e escalabilidade às novas aplicações, gerenciei a infraestrutura e os deploys utilizando **Docker, Kubernetes**, render e Vercel, assegurando alta disponibilidade e facilitando a entrega contínua.

## **Analista de Sistemas - Estagio | Centi (Janeiro 2025 – Junho 2025)**

Responsável pelo levantamento detalhado e **análise de requisitos**, atuando como ponte entre as necessidades do negócio e a equipe de desenvolvimento para a definição de novas funcionalidades. Prestação de suporte técnico aos usuários finais, investigando a causa raiz de incidentes e atuando na resolução ágil de problemas para minimizar impactos na operação.

Participação ativa nas cerimônias ágeis (**Scrum**) (dailies, planning e reviews), contribuindo para a organização do fluxo de trabalho e comunicação entre as equipes.

Vivência técnica em uma aplicação web de grande porte (mais de **20.000 usuários ativos**) em **ambiente .NET Core**, colaborando no diagnóstico de problemas e na identificação de melhorias de performance e estabilidade.

Contribuição na documentação de funcionalidades e validação de entregas, garantindo que as implementações estivessem de acordo com os requisitos levantados.

---

## **Formação**

### **Bacharelado em Sistemas de informação**

**Instituto Federal de Goiás (IFG)** início: 2024 – conclusão: 2027

Ênfase em **algoritmos, estruturas de dados, POO, redes e Java**. Participação ativa em hackathons, eventos e participação em um projeto de pesquisa de inteligência artificial para indústria pecuarista com modelagem de dados

---

## **Skills**

**ENGENHARIA DE DADOS** | DATABRICKS | PYTHON | PYSPARK | PANDAS | NUMPY | SELENIUM (WEBSCRAPING) | FASTAPI | PIPELINE DE DADOS (ETL) | SQL | POSTGRESQL | AIRFLOW | MYSQL

**BACKEND**: PYTHON | DJANGO | DJANGO REST FRAMEWORK (DRF) | FASTAPI | TYPESCRIPT | NEXT.JS | JAVA | C# | .NET | .NET core

**DEVOPS**: DOCKER | KUBERNETES | VERCEL | RENDER | CI/CD

**FERRAMENTAS**: GIT | GITHUB | INSOMNIA | POSTMAN | SELENIUM | NGROK | MYSQL | SUPABASE | PRISMA

---